

G.CLIPS Biotech et Landmark BioVentures signent une alliance stratégique pour la validation de cibles et le profilage de nouveaux candidats médicaments

Ce partenariat souligne la nécessité d'intégrer au processus de développement des médicaments des solutions de profilage des cibles thérapeutiques et des candidats-médicaments, afin d'optimiser et d'augmenter les chances de succès

Toulouse, France, et Bâle, Suisse, le 23 avril 2025 - G.CLIPS Biotech, une société avec une plateforme technologique révolutionnant le domaine des cibles thérapeutiques en permettant de découvrir, de générer et de valider des candidats-médicaments sensibles à la conformation et à l'environnement pathologique de la cible, et Landmark BioVentures (LBV), une entreprise intégrée de développement de médicaments utilisant intelligemment ses ressources pour faire progresser plusieurs thérapies innovantes, annoncent aujourd'hui la mise en place d'une alliance stratégique. Les conditions financières n'ont pas été dévoilées.

Ce partenariat vise à combler une lacune majeure dans le développement de nouveaux médicaments. Au stade précoce, la détermination de la cible thérapeutique et sa physiopathologie - pierre angulaire de l'efficacité et de l'innocuité - sont souvent sous-estimés, en raison de contraintes techniques, financières et/ou stratégiques. En répondant à ce besoin dès le stade précoce, il est possible de dérisquer l'ensemble du processus de développement du médicament, avec des gains d'efficacité considérables à la fois en termes de temps et d'argent.

Cet accord vient approfondir la collaboration existante entre LBV et G.CLIPS, démarrée en 2023, sur la base de valeurs scientifiques et stratégiques communes.

LBV a pu valider sur plusieurs projets la valeur ajoutée de la plateforme innovante de G.CLIPS. Cette technologie donne accès à de nouvelles solutions peu coûteuses pour déterminer les cibles thérapeutiques et profiler des candidats-médicaments. Cela permet de combler des lacunes majeures dans le processus de développement de médicaments au stade précoce. Avec l'officialisation de cet accord, G.CLIPS devient un partenaire de long terme au sein de l'écosystème d'innovation mis en place par LBV. Il va accompagner la sélection des leads, approfondir la compréhension des mécanismes d'action thérapeutiques spécifiques et définir le profil des cibles des candidats-médicaments.

« La détermination des cibles n'est pas une simple case à cocher, c'est la base pour un développement de médicaments réussi », déclare Zaki Sellam, co-fondateur et directeur général de Landmark BioVentures. « Cette alliance stratégique avec G.CLIPS permet à notre nexus d'entreprises d'accéder à de nouveaux outils, et de transformer un obstacle majeur en un avantage stratégique. »

« Nous sommes ravis de cette alliance qui nous permet de déployer notre plateforme technologique unique au sein du nexus de LBV. Leur modèle d'intégration est parfaitement aligné avec notre approche, et nous permet de démontrer notre valeur en tant que partenaire stratégique incorporé dans le programme de développement de nouveaux médicaments », souligne Rosie Dawaliby, co-fondatrice et CEO de G.CLIPS Biotech. « Cette collaboration est l'occasion parfaite pour présenter la polyvalence de nos solutions de criblage des cibles thérapeutiques et des

candidats-médicaments, tout en laissant le champ libre à une éventuelle implication plus importante dans le pipeline de développement de LBV. »

A propos de Landmark BioVentures AG

Landmark BioVentures est une entreprise intégrée de développement de médicaments qui utilise intelligemment ses ressources pour faire avancer plusieurs thérapies innovantes. S'appuyant sur la science fondamentale, LBV découvre des trésors cachés au potentiel thérapeutique inexploité en rapprochant des idées éloignées et en adoptant une approche stratégique ciblée, active et pratique avec chacune des sociétés de son nexus. Dirigée par une équipe multidisciplinaire expérimentée qui dispose de compétences en matière de développement de médicaments, d'entrepreneuriat et de partenariats, LBV s'appuie sur son expertise spécialisée et pertinente, ainsi que sur son opportunisme et sa créativité dans un environnement où les ressources sont limitées, afin de rationaliser le développement de médicaments en gardant en tête l'objectif final.

www.landmarkbioventures.com or [LinkedIn](#)

A propos de G.CLIPS Biotech

G.CLIPS Biotech a créé la première technologie permettant de révéler le potentiel des candidats-médicaments et candidats anticorps dans un format semblable à celui de la pathologie. La plateforme G.Screen® de l'entreprise est une technologie unique qui permet d'exprimer, de stabiliser, de sélectionner et de valider des protéines en tant que cibles, tout en établissant le profil pharmacologique *in vitro* des candidats-médicaments et en déterminant des cibles thérapeutiques. G.CLIPS propose des services sur mesure aux secteurs pharmaceutique, biotechnologique et vétérinaire :

- Fourniture de cibles purifiées et stabilisées dans la conformation et l'environnement spécifiques souhaités pour le criblage, l'immunisation, les études structurales, la présentation de levures et de phages
- Mécanisme d'action et tests fonctionnels de candidats-médicaments et anticorps sur des cibles stabilisées dans une ou plusieurs conformations et environnements spécifiques
- Validation et détermination de la cible pour les hits de médicaments et d'anticorps, les leads et les candidats cliniques

www.gclips-biotech.com ou [LinkedIn](#)

Contacts presse et analystes

Andrew Lloyd & Associates

Carol Leslie – Juliette Schmitt

carol@ala.associates / juliette@ala.associates

FR: +33 1 56 54 07 00
